

IE-FM6C2UE0200MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO breakout kábel, többféle üzemmód, SC duplex -SC duplex, fekete, Magátmérő 62,5 µm

Általános rendelési adatok

Változat	Energialánc kábel, SC IP 67 Bajonett V01 fém, SC IP 67 Bajonett V01 fém, 62.5 µm, PUR, 200 m
Rendelési szám	1318012000
Típus	IE-FM6C2UE0200MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4050118127522
Qty.	1 Darab

IE-FM6C2UE0200MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Hossz	200 m	Hossz, inch	7874.0157 inch
Nettó tömeg	10300 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-55 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C
Telepítési hőmérséklet	-55 °C...60 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Száloptika

Elemi szál típusa	GOF, Multimódusú, OM1	Csillapítás	2,7 dB/km 850 nm-nél, ≤ 0,5 dB/km 1300 nm esetén
Beillesztési veszteség	≤ 0,4 dB	Visszatérési veszteség (csillapítás)	≥ 30 dB
Sávszélesség	200 MHz*km 850 nm-nél, 500 MHz*km 1300 nm-nél		

Dugó

Csatlakozó, jobb	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, V1 Bayonett, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan	Csatlakozó, bal	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, V1 Bayonett, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan
------------------	---	-----------------	---

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, V1 Bayonett, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan
-----------------	---

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	SC, IP67, dugós érintkező, egyenes, V1 Bayonett, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan
------------------	---

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Halogén	Nem	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	70 mm
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	25 mm	Hajlítási ciklusok	100 000

IE-FM6C2UE0200MSD1SD1X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Kábel szerkezet**

Köpenyátmérő	7,5–8 mm	Köpeny színe	fekete
Köpeny anyaga	PUR	Kábelek elrendezése	Breakout vezetőlánc
Primary coating	245.00 µm	Érátmérő	62.5 µm

Besorolások

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Részletrajz



Tartozékok

V0 material



A SlimFix vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. Halogénmentes anyagból készülnek és a V0/V2 éghetőségi osztálynak felelnek meg. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

Előnyök:

- Halogénmentes anyag
- V0/V2 éghetőségi osztály
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötegelővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Általános rendelési adatok

Típus	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Változat
Rendelési szám	1689470001	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, fehér
GTIN (EAN)	4008190872571	
Qty.	160 ST	
Típus	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Változat
Rendelési szám	1730560001	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, fehér
GTIN (EAN)	4008190954611	
Qty.	160 ST	